



مادة الرياضيات  
الصف الأول الابتدائي  
الفصل الدراسي الثاني  
٢٠١٨-٢٠١٩

إعداد  
أ/ السيد الشريف

أحمد السيد

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

..... م

أيام الأسبوع:

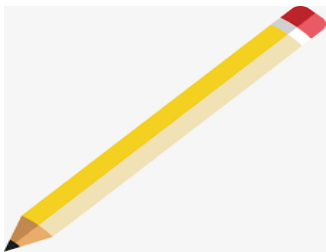
السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

اكتب الأعداد من ١ إلى ١٠. ثم استخدم أقلام التلوين الأحمر والأزرق لوضع دائرة حول الأعداد ولإنشاء نمط.اكتب الأعداد من ١ إلى ٩. ثم استخدم أقلام التلوين البرتقالي والأخضر لوضع دائرة حول الأعداد ولإنشاء نمط.اكتب الأعداد من ١ إلى ٨. ثم استخدم أقلام التلوين البنّي والبنفسجي لوضع دائرة حول الأعداد ولإنشاء نمط.

اكتب الأعداد من ١ إلى ٤. ثم استخدم لونين مختلفين لوضع دائرة حول الأعداد ولإنشاء نمط.

[illegible]

.....'.....'.....'.....'.....'.....'.....'.....- 9.-1.-.



.....



.....



رتب الأقلام التالية من الأطول إلى الأقصر.



(.....)



(.....)



(.....)



**القرد..... الشجرة.**

**الدب ..... الشجرة.**

**العصفور ..... الشجرة.**

**الفيل.....الشجرة.**

الكرة ..... الشجرة.



الدرس ٢٢

تقويم اليوم:

اليوم ..... الشهر ..... السنة .....

..... م

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

أكمل جدول المائة:

١٠									١
٢٠									
٣٠									
٤٠									
٥٠									
٦٠									
٧٠									
٨٠									
٩٠									
١٠٠									

أكمل النمط:

.....- ٢٥ - ١٥

.....- ٨٨ - ٩٨



(.....)



(.....)

ارسم دائرتين داخل المستطيل وثلاثة مربعات خارجه.



ضع يمين ، يسار ، خلف ، أمام ، فوق ، تحت.

الأسد..... النمر.

الفيل..... الأسد.

الغزال..... الفيل.

السلحفاة..... النمر.

الثعبان..... الشجرة.

الزرافة..... الشجرة.



## الدرس ٦٣

## تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

م ..... ..

## أيام الأسبوع:

السبت      الأحد      الاثنين      الثلاثاء      الأربعاء      الخميس      الجمعة

### أكمل جدول المائة.

୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭
୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨	୧୩	୧୪
୧୫	୧୬	୧୭	୧୮	୧୯	୨୦	୨୧
୨୨	୨୩	୨୪	୨୫	୨୬	୨୭	୨୮
				୨୯	୩୦	୩୧

									۱
								۱۲	
							۲۳		
						۳۴			
					۴۵				
				۵۶					
			۶۷						
		۷۸							
	۸۹								
۱۰۰									

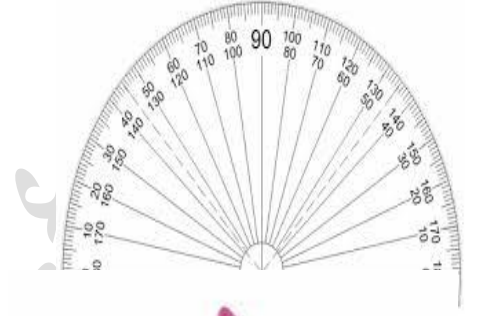
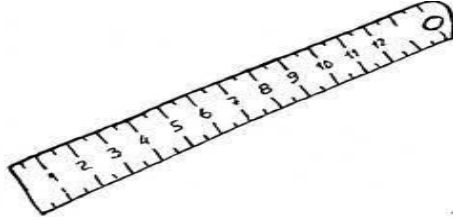
### أكمل النمط:

.....'.....'.....'.....'.....'.....'.....'.....'.....-۲۲-۱۲

.....-٤١-٣١

.....-19-99

استمع إلى معلمك ثم ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة.



ضع أعلى أو أسفل أو يمين أو يسار .

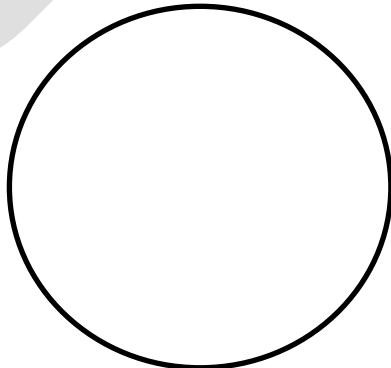
السنجاب..... الشجرة.

القرد..... الشجرة.

السنجاب..... القطة.

الدب..... السنجاب.

ارسم مثلثين داخل الدائرة ومربع خارج الدائرة.



تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

..... م

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

كون العدد عشرة باستخدام أي لونين من اختيارك.




									١
			١٧						
						٢٤			
		٣٨							
				٤٦					
	٥٩								
							٦٣		
					٧٥				
٩٠									
								٩١	

أكمل النمط:

.....-٢٢-٢١  
 .....-٥٣-٥١  
 .....-٨٠-٩٠



ضع أعلى أو أسفل أو يمين أو يسار أو أمام أو خلف.

الأسد.....الشجرة.

الطائر.....الشجرة.

الغزال.....الأسد.

الأزهار.....الشجرة.

البحيرة.....الشجرة.

٥
٤
٣
٢
١

العدد ٤ ..... العدد ٥

العدد ٣ ..... العدد ٢

العدد ١ ..... العدد ٢

العدد ٥ ..... العدد ٤

أكمل مكونات العدد ١٠.

١٠ = ..... + ٠

١٠ = ..... + ١

١٠ = ..... + ٢

١٠ = ..... + ٣

١٠ = ..... + ٤

١٠ = ..... + ٥

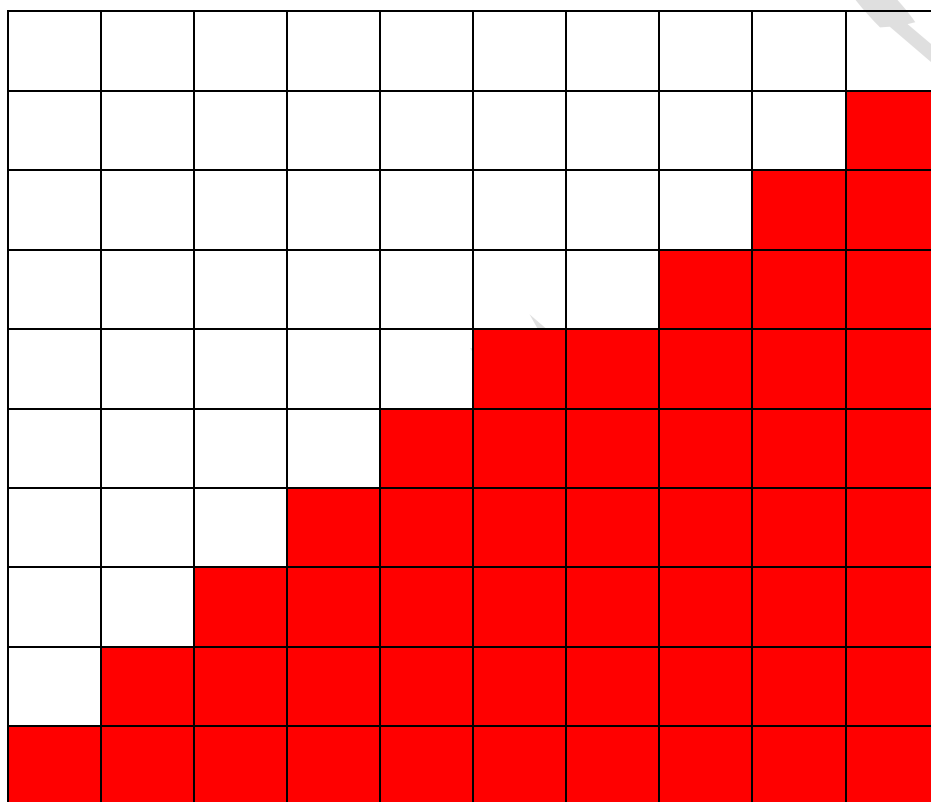
١٠ = ..... + ٦

١٠ = ..... + ٧

١٠ = ..... + ٨

١٠ = ..... + ٩

١٠ = ..... + ١٠



الدرس ٦٥

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

..... م

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

ارسم نقاط على البطاقتين لتكوين العدد عشرة عند جمع نقاط البطاقتين معا.

اكتب الأعداد الترتيبية من الأول حتى العاشر.

الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس	السادس	السابع	الثامن	التاسع	العاشر
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

استخدم الأعداد الترتيبية من الأول حتى العاشر.

٩

٣

٤

٧

٥

٦

العدد ٣ ترتيبه .....

العدد ٧ ترتيبه .....

العدد ٩ ترتيبه .....

العدد ٦ ترتيبه .....

اكتب الأعداد الترتيبية للألوان التالية ثم أكمل النقط.

أحمر	أصفر	أخضر	برتقالي	بنفسجي	أصفر	نيلي	أزرق	أسود	بني

اللون الثامن .....

اللون الرابع .....

اللون الأسود ترتيبه .....

اللون الأصفر ترتيبه .....

كوحدة قياس.

حدد طول الأشياء التالية باستخدام

(.....)



(.....)

الدرس ٦٦

୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭
୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨	୧୩	୧୪
୧୫	୧୬	୧୭	୧୮	୧୯	୨୦	୨୧
୨୨	୨୩	୨୪	୨୫	୨୬	୨୭	୨୮
				୨୯	୩୦	୩୧

اليوم الشهر السنة

م ..... ..

السبت      الأحد      الاثنين      الثلاثاء      الأربعاء      الخميس      الجمعة

اكتب الأعداد من ١ إلى ١٠٠

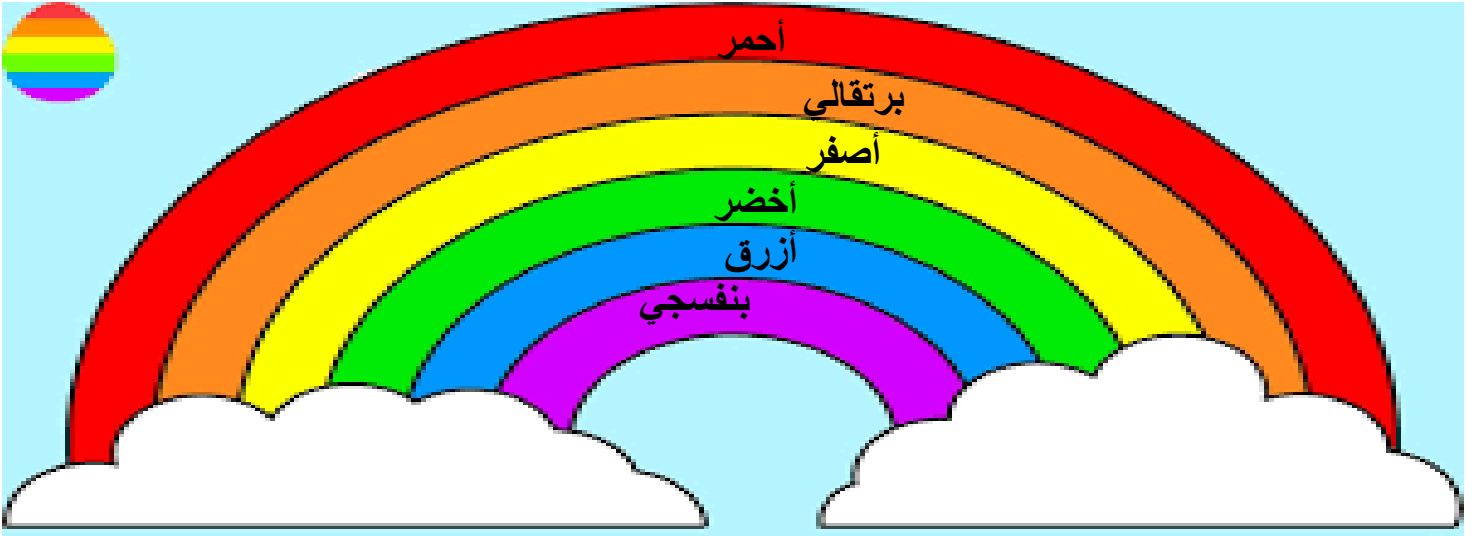
									۱
۱۰۰									

.....-۲۰-۱۰

.....-٦٢-٦١

.....-۲۲-۲۱





..... اللون الأول هو

..... اللون الأصفر ترتيبه

..... اللون السابع هو

..... اللون الأزرق ترتيبه



..... الأصفر ترتيبه

..... الأخضر ترتيبه

..... اللون الثالث

..... الأحمر ترتيبه

## الدرس ٦٧

۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸
۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲
				۳۱	۳۰	۲۹

اليوم الشهر السنة

م ..... ..

السبت      الأحد      الاثنين      الثلاثاء      الأربعاء      الخميس      الجمعة

									١
١٠٠									

.....-۲۱-۱۱

.....-۸۰-۹۰

.....-۲۲-۱۲

اكتب الأعداد الترتيبية من الأول حتى العاشر.

العاشر	التاسع	الثامن	السابع	السادس	الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

رتب الأشخاص التالية:



إسلام



أحمد



حسام



محمد

.....الرابع.

.....أحمد ترتيبه.

.....الأول.

.....حسام ترتيبه.

## الدرس ٦٨

### تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

م ..... ..

## أيام الأسبوع:

السبت      الأحد      الإثنين      الثلاثاء      الأربعاء      الخميس      الجمعة

اكتب الأعداد من ١ إلى ١٠٠

୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭
୧୫	୧୬	୧୭	୧୮	୧୯	୨୦	୨୧
୨୨	୨୩	୨୪	୨୫	୨୬	୨୭	୨୮
୨୯	୩୦	୩୧	୩୨	୩୩	୩୪	୩୫

									١
١٠٠									

### أكمل النمط.

.....-25-15

.....-٨٥-٩٥

.....'.....'.....'.....'.....'.....'.....'.....'.....-۳۲-۳۱

العدد ٩٥ أكبر من العدد ٩٠ ب.....أرقام.

العدد ٢٩ أكبر من العدد ٢٧ ب.....أرقام.

العدد ١٢ أصغر من العدد ١٦ ب.....أرقام.

العدد ٩٠ أصغر من العدد ١٠٠ ب.....أرقام.

العدد ٧٠ أكبر من العدد ٤٠ ب.....أرقام.

العدد ١٩ أكبر من العدد ..... ب ١٠ أرقام.

العدد ٤٦ أكبر من العدد ..... ب ٦ أرقام.

العدد ٨٠ أصغر من العدد ٨٥ ب.....أرقام.

العدد ٩٨ أكبر من العدد ..... ب ٣ أرقام.

العدد ١٠ أصغر من العدد ..... ب ١٩ أرقام.

أكمل العدد التالي والسابق لما يلي.

التالي	العدد	السابق
	٣٤	
	٦٧	
	٩٠	
		٥١
٧٠		
	٤٠	

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

..... م

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

عبر عن المسائل الكلامية بالرسم . ارسم أشكال نهر، وشجرة، وشمس، وجبال وصخور. وارسم شكل جسر إن شئت.

									١
١٠٠									

أكمل النمط.

.....-٨١-٩١

.....-٢٥-١٥

.....-٢٧-١٧

انظر للعملات التالية للتعرف عليها.



عشرة جنيهات



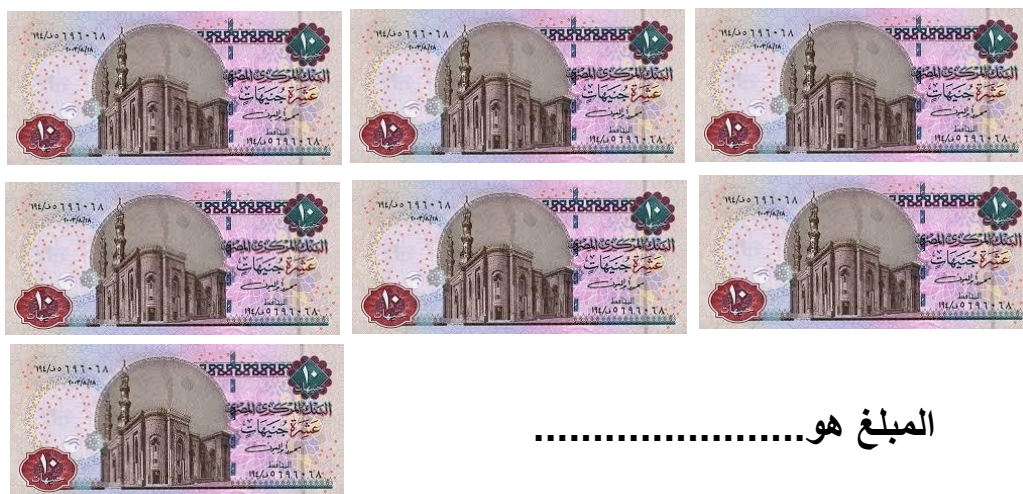
جنيه واحد



المبلغ هو.....



المبلغ هو.....



المبلغ هو.....



## الدرس ٧٠

### تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

م ..... ..

## أيام الأسبوع:

السبت      الأحد      الإثنين      الثلاثاء      الأربعاء      الخميس      الجمعة

اكتب الأعداد من ١ إلى ١٠٠

୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭
୧୫	୧୬	୧୭	୧୮	୧୯	୨୦	୨୧
୨୨	୨୩	୨୪	୨୫	୨୬	୨୭	୨୮
୨୯	୩୦	୩୧	୩୨	୩୩	୩୪	୩୫

									١
١٠٠									

### أكمل النمط.

.....-52-51

.....-28-18

.....'.....'.....'.....'.....'.....'.....'-٨٤-٩٤



المبلغ هو.....



المبلغ هو.....



٣٤ جنيها



٤٥ جنيها



٣٢ جنيها

احسب ثمن الألعاب التالية:

ثمن السيارة = ..... ورقة فئة الجنية + ..... ورقة فئة ١٠ جنيها

ثمن الموتوسيكل = ..... ورقة فئة الجنية + ..... ورقة فئة ١٠ جنيها

ثمن العروسة = ..... ورقة فئة الجنية + ..... ورقة فئة ١٠ جنيها

## الدروس ٧١ : ٧٥

تقويم اليوم:

٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨
٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥
٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢
				٣١	٣٠	٢٩

اليوم الشهر السنة

..... م

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

استخدم إطار الخانات العشر لتساعدك في تكوين العدد ١٠


وضح القيمة العددية والمكانية للأعداد التالية كالمثال.

العدد	القيمة المكانية	القيمة العددية
٥٤	آحاد	٤
٣٠	عشرات	٣٠
٦٧	آحاد	٧
٩٤		
٢٤		
٣٨		
٨٦		
٤٣		

القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٣٧ هي .....

القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٦٣ هي .....

القيمة العددية للرقم ٥ في العدد ٥٣ هي .....

القيمة العددية لرقم ٩ في العدد ٩٦ هي .....

قيمة الرقم ٨ في العدد ٨٥ هي .....

أكمل ما يأتي كالمثال.

٧ آحاد ، و ٥ عشرات = ٥٧

٨ آحاد ، و ٢ عشرات = .....

٠ آحاد ، و ٩ عشرات = .....

٤ آحاد ، و ٦ عشرات = .....

٣ آحاد ، و ٨ عشرات = .....

٦ آحاد ، و ١ عشرات = .....

الدرس ٧٦ : ٧٧

تقويم اليوم:

٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨
٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥
٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢
				٣١	٣٠	٢٩

اليوم الشهر السنة

..... م

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة  
ضع علامة < ، > ، =

٧٤		٣٥
٩٩		٨٨
٦٤		٦٤
٣٠		٢٠ + ١٠
٢٠ + ٤٠		٨٠
٧٠		٥٠
٤٠		٦٠ - ٩٠
٨٠		٢٠ + ٣٠
٥٦		٨٧
٤٩		٩٤

القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٥٣ هي .....

القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٨٤ هي .....

القيمة العددية للرقم ٢ في العدد ٥٢ هي .....

القيمة العددية لرقم ٧ في العدد ٧٩ هي .....

قيمة الرقم ٩ في العدد ٩٤ هي .....

أكمل ما يأتي كالمثال.

$$٥٧ = ٧ \text{ آحاد} + ٥ \text{ عشرات}$$

$$٦٤ = \text{..... آحاد} + \text{..... عشرات}$$

$$٣٩ = \text{..... آحاد} + \text{..... عشرات}$$

$$١٩ = \text{..... آحاد} + \text{..... عشرات}$$

$$٢٥ = \text{..... عشرات} + \text{..... آحاد}$$

$$٥٧ = \text{..... عشرات} + \text{..... آحاد}$$

الدرس ٧٨ : ٧٩

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

..... م

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة  
ضع علامة < ، > ، =

٣٩		٣٩
٥٦		٦٦
٢٨		٧٨
٩٥		٩٠
٥٤		٥٤
٢٣		٣٢
٥٣		٥٣
١٧		١١
٤٥		٢٣
٣٨		٤٣

رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا ( من الأصغر إلى الأكبر).

٣٥ ، ٩٥ ، ٧٥ ، ٦٥ ، ١٥

.....،.....،.....،.....،.....

٣٩ ، ٣٨ ، ٣٤ ، ٣١ ، ٣٧

.....،.....،.....،.....،.....

٤٥ ، ٦٤ ، ٨٢ ، ٧١ ، ٦٥

.....،.....،.....،.....،.....

رتب الأعداد التالية ترتيبا تنازليا ( من الأكبر إلى الأصغر).

٣٥ ، ٩٥ ، ٧٥ ، ٦٥ ، ١٥

.....،.....،.....،.....،.....

٣٩ ، ٣٨ ، ٣٤ ، ٣١ ، ٣٧

.....،.....،.....،.....،.....

٤٥ ، ٦٤ ، ٨٢ ، ٧١ ، ٦٥

.....،.....،.....،.....،.....



# الدرس ٨٠

## تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

..... م

## أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

## استخدم خط الأعداد التالي لحل مسائل الرياضيات.

٠
١
٢
٣
٤
٥
٦
٧
٨
٩
١٠

	=	١٠	-	٥٠
	=	٤٠	-	٧٠
	=	٢٠	-	٤٠
	=	٤٠	-	٦٠
	=	٨٠	-	٩٠
	=	٣٠	-	٨٠
	=	١٠	-	٢٠
	=	١٠	-	٣٠
	=	٢٠	-	٧٠
	=	١٠	-	١٠

.....، ١٠، ٢٠

.....، ١١، ٢١

.....، ١٢، ٢٢

.....، ١٣، ٢٣

.....، ١٤، ٢٤

.....، ١٥، ٢٥

.....، ١٦، ٢٦

.....، ١٧، ٢٧

.....، ١٨، ٢٨

.....، ١٩، ٢٩

٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨
٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥
٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢
			٣١	٣٠	٢٩	

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

..... م

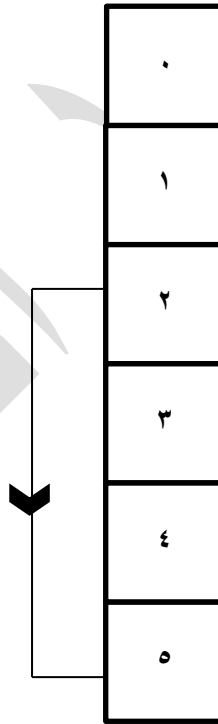
أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

اجمع الأعداد من ١ حتى ٥

استخدم خط الأعداد التالي لحل مسائل الرياضيات كالمثال.

$$3 + 2$$



أوجد ناتج ١ + ٤

٥	٤	٣	٢	١	٠
---	---	---	---	---	---

أوجد ناتج  $1+3$  على خط الأعداد.

٠
١
٢
٣
٤
٥

أوجد ناتج  $2+1$  على خط الأعداد.

٠
١
٢
٣
٤
٥

٢٠

٦٠

٨٠

٩٠

٤٠

٧٠

٥٠

١٠ -

٣٠ -

١٠ -

٦٠ -

١٠ -

٢٠ -

٤٠ -

٧٠

٤٠

٩٠

١٠

٥٠

٦٠

٨٠

١٠ -

٢٠ -

٢٠ -

١٠ -

١٠ -

٤٠ -

٦٠ -

## الدرس ٨٣، ٨٢

٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨
٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥
٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢
				٣١	٣٠	٢٩

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

..... م

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

ارسم مسائل الطرح الكلامية التي يذكرها المعلم هنا. ارسم مسائل الطرح الكلامية التي قمت بها أثناء المشاركة

مع محمد ٨٠ جنيها اشترى لعبة ثمنها خمسون جنيها أوجد الباقي مع محمد.

الباقي مع محمد = ..... - ..... = ..... جنيها

وفر وليد ٩٠ جنيها سحب منها ٧٠ جنيها أوجد الباقي مع وليد.

الباقي مع وليد = ..... - ..... = ..... جنيها

ذهب إبراهيم ومعه ٧٠ جنيها اشترى كتابا ثمنه ٣٠ جنيها أوجد الباقي مع إبراهيم.

الباقي مع إبراهيم = ..... - ..... = ..... جنيها

مع محمد ٦٠ جنيها ومع مصطفى ٢٠ جنيها أوجد الفرق بينهما.

الفرق بينهما = ..... - ..... = ..... جنيها

٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨
٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥
٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢
				٣١	٣٠	٢٩

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

..... م

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

أوجد ناتج ما يلي.

١٠	٩	١٧	١٥	٧	١٢
$\underline{+ ٥}$	$\underline{+ ٤}$	$\underline{+ ٢}$	$\underline{+ ١}$	$\underline{+ ٣}$	$\underline{+ ٥}$

٢٥	١٢	٣١	١٤	١٧	١٣
$\underline{+ ٣}$	$\underline{+ ٢}$	$\underline{+ ٤}$	$\underline{+ ٥}$	$\underline{+ ١}$	$\underline{+ ٦}$

أوجد ناتج ما يلي.

	=	٦	+	١٠
	=	٥	+	١٢
	=	٢	+	٧
	=	٤	+	١٤
	=	٣	+	٥
	=	١	+	١٨



تقويم اليوم:

اليوم ..... الشهر ..... السنة .....

..... م

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة  
أوجد ناتج ما يلي.

$\square$	$\square$	١٧	١٥	٧	٣
$\square + ٥$	$\square + ٤$	$\square +$	$\square +$	$\square +$	$\square +$
١٢	٩	١٨	١٧	١٠	٨

$\square$	$\square$	٦	$\square$	$\square$	١٣
$\square + ٣$	$\square + ٢$	$\square +$	$\square + ٥$	$\square + ١$	$\square +$
٥	١٤	١٠	١٩	٢٠	١٩

أوجد ناتج ما يلي.

٦	=	٦	+	
٥	=	٤	+	
٨	=		+	٧
١٤	=	٤	+	
٥	=		+	٥
١٤	=	١	+	
٩	=	٢	+	

تقويم اليوم:

٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨
٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥
٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢
			٣١	٣٠	٢٩	

اليوم الشهر السنة

..... م

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

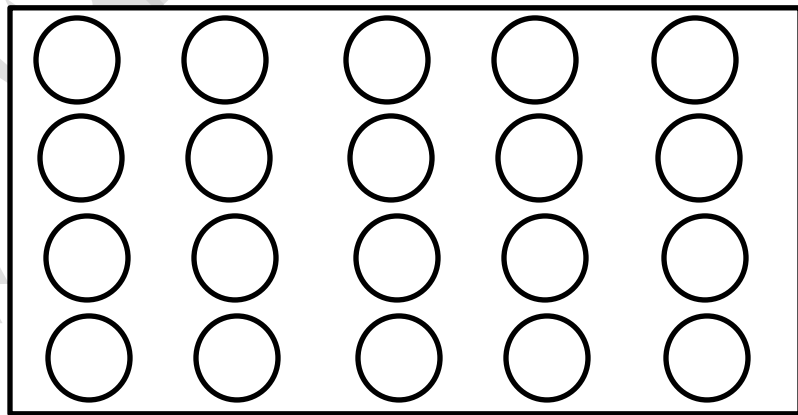
وضع أحد الفلاحين داخل المزرعة ٢٠ خروفا وهرب بعضها في الليل ولم يتبقى سوى ١٤. أوجد عدد الخرفان الهاربة من المزرعة بالمزرعة.

عدد الخرفان الهاربة من المزرعة =

اشترى هاني ١٨ لعبة وعند بداية اللعب لم يجد الحصان والقطار والسيارة. أوجد عدد الألعاب المتبقية.

عدد الألعاب المتبقية =

في الشكل التالي ٢٠ دائرة لون ٣ بالأخضر و ٢ بالأحمر. أوجد عدد الدوائر غير الملونة.



عدد الدوائر المتبقية =

تقويم اليوم:

٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨
٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥
٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢
			٣١	٣٠	٢٩	

اليوم الشهر السنة

..... م

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

اختر رقما من الأعداد ١ إلى ١٠ ثم ضع حوله دائرة وبعد ذلك اقفز ١٠ أرقام في كل مرة وضع دائرة حول الرقم.

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١

أكمل النمط:

.....-٢٠-١٠  
 .....-٢١-١١  
 .....-٩٠-١٠٠



( عشرة جنيهات )



( خمسة جنيهات )



( جنيه واحد )



( مائة جنيه )



( خمسون جنيهًا )



( عشرون جنيهًا )

احسب المبالغ التالية.



المبلغ هو.....



المبلغ هو.....



المبلغ هو.....

٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨
٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥
٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢
			٣١	٣٠	٢٩	

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

..... م

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

اختر رقما من الأعداد ١ إلى ١٠ ثم ضع حوله دائرة وبعد ذلك اقفز ١٠ أرقام في كل مرة وضع دائرة حول الرقم.

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١

أكمل النمط:

.....-٢٠-١٠  
 .....-٢٢-٢١  
 .....-٩٨-٩٩

مع إبراهيم ٩٠ جنيها اشترى لعبة ثمنها ٤٠ جنيها. أوجد الباقي.

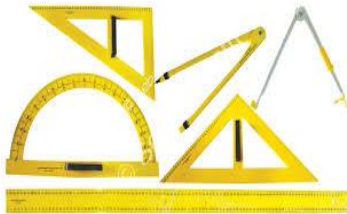
الباقي =

مع كمال ٧٩ جنيها أخذ منه أحمد ٣٥ جنيها. أوجد الباقي مع كمال.

الباقي مع كمال =

مع حسام ٣٠ جنيها أراد أن يشتري لعبة ثمنها ٥٠ جنيها. فكم جنيها يحتاج حسام لشراء اللعبة؟

ما يحتاجه حسام لشراء اللعبة =



١٠ جنيها



١٥ جنيها



٣٠ جنيها

ثمن السيارة والقطار = ..... + ..... = ..... جنيها

ثمن الأدوات الهندسية والقطار = ..... + ..... = ..... جنيها

ثمن السيارة والأدوات الهندسية = ..... + ..... = ..... جنيها

٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨
٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥
٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢
			٣١	٣٠	٢٩	

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

..... م

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

أوجد ناتج ما يلي.

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

احسب المبالغ التالية.



المبلغ هو.....



المبلغ هو.....



المبلغ هو.....

اقرأ ثم أجب.

مع عبير ٣٠ جنيها أعطاهما والدها ٤٠ جنيها. أوجد ما مع عبير.

ما مع عبير = ..... + ..... = ..... جنيها

مع دعاء ٦٥ جنيها ربحت جائزة قدرها ٤٠ جنيها. أوجد ما مع دعاء.

ما مع دعاء = ..... + ..... = ..... جنيها

أخذ البراء من والده ٥٠ جنيها ثم أخذ من والدته ٢٠ جنيها أوجد ما مع البراء.

ما مع البراء = ..... + ..... = ..... جنيها



٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨
٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥
٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢
				٣١	٣٠	٢٩

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

..... م

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

اقرأ ثم أجب:

مع سمير ٧٠ جنيها اشترى أقلاما بمبلغ قدره ٣٠ جنيها. أوجد الباقي مع سمير.

الباقي مع سمير = ..... - ..... = ..... جنيها

مع وائل ٨٣ جنيها أعطى أخيه محمد ٢٣ جنيها. أوجد الباقي مع وائل.

الباقي مع وائل = ..... - ..... = ..... جنيها

مع تولين ٩٧ جنيها اشترت عروسة ثمنها ٣٥ جنيها. أوجد الباقي مع تولين.

الباقي مع تولين = ..... - ..... = ..... جنيها

يريد يحيى شراء لعبة ثمنها ٧٥ جنيها أعطته أمه ٦٥ جنيها. فكم يحتاج يحيى لشراء اللعبة؟

ما يحتاجه يحيى = ..... - ..... = ..... جنيها

٧٩	٤٨	٢٨	٤٥	٢٣	١٧
$\underline{\quad ٥ \quad}$	$\underline{\quad ٤ \quad}$	$\underline{\quad ٢ \quad}$	$\underline{\quad ١ \quad}$	$\underline{\quad ٣ \quad}$	$\underline{\quad ٥ \quad}$

٣٦	٥٧	٩٨	٦٤	٢٧	٥٣
$\underline{\quad ٢ \quad}$	$\underline{\quad ٥ \quad}$	$\underline{\quad ١ \quad}$	$\underline{\quad ٤ \quad}$	$\underline{\quad ١ \quad}$	$\underline{\quad ٢ \quad}$

أكمل النمط:

.....-٨٠-٩٠

.....-٧٧-٧٨

.....-٦٧-٦٩

.....-٧٥-٨٠

.....-٤٢-٤٣

.....-٨٢-٨٥

٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨
٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥
٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢
				٣١	٣٠	٢٩

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

..... م

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

أوجد ناتج ما يلي.

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

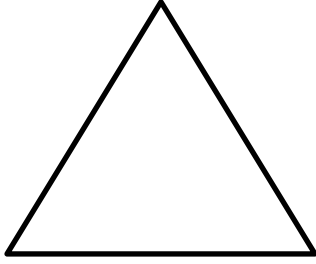
$$\begin{array}{r} 37 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

اقرأ ثم أجب.

لدى تاجر في مزرعته ٧٥ بقرة باع منها ٣٤ بقرة فكم يتبقى لديه؟

ما تبقى لدى التاجر = ..... - ..... = ..... بقرة.

أولا : المثلث



له ثلاثة أضلاع وثلاث زوايا.

ثانيا: المستطيل

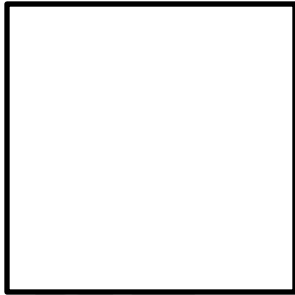


له أربعة أضلاع.

كل ضلعين متقابلين متساويين.

له أربعة زوايا.

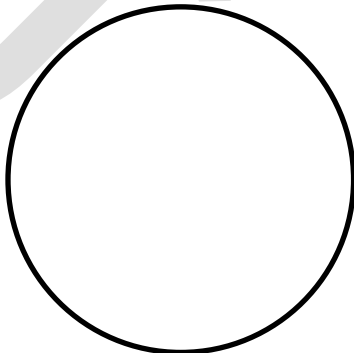
ثالثا : المربع



له أربعة أضلاع متساوية في الطول.

له أربعة زوايا.

رابعا: الدائرة



خط منحنى ليس له زوايا.

٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨
٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥
٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢
			٣١	٣٠	٢٩	

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

..... م

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

أوجد ناتج ما يلي.

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

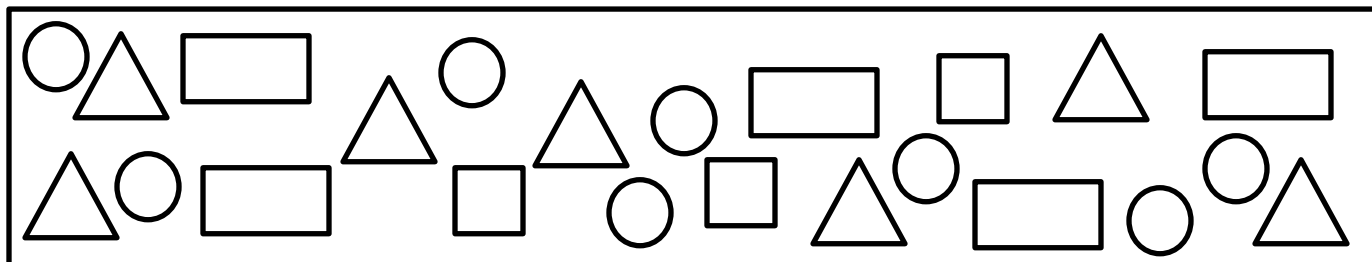
$$\begin{array}{r} 47 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

اقرأ ثم أجب.

في أحد الفصول ٤٥ طالبا خرج منهم ٢٣ طالبا إلى غرفة النشاط فكم طالبا يتبقى في الفصل؟

ما تبقى في الفصل = ..... - ..... = ..... طالبا.



من خلال الشكل السابق أوجد ما يلي.

عدد الدوائر=.....

عدد المثلثات =.....

عدد المربعات=.....

عدد المستطيلات=.....

ارسم في المربع التالي ٤ مثلثات و ٣ مربعات ودائرة ومستطيلان



أكمل ما يأتي.

المربع له ..... أضلاع متساوية.

المثلث له ..... زوايا.

الدائرة خط منحنى ليس له .....

المستطيل كل ضلعان متقابلان فيه .....

تقويم اليوم:

٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨
٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥
٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢
				٣١	٣٠	٢٩

اليوم الشهر السنة

..... م

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

أوجد ناتج ما يلي:

٤٥	-	٢٣	=	
٦٧	-	٤٥	=	
٨٩	-	٦٤	=	
٧٠	-	٢٤	=	
٣٦	-	١٢	=	

اقرأ ثم أجب.

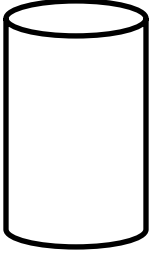
على أحد الأشجار يقف ٨٧ عصفورا طار منهم ٤٥ عصفورا. كم يتبقى على الشجرة؟

المتبقي على الشجرة = ..... - ..... = ..... طائرا

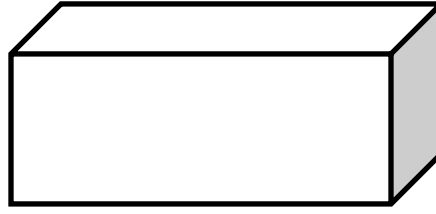
مع يوسف ٩٨ جنيها اشترى سيارة ثمنها ٣٤ جنيها كم تبقى معه؟

المتبقي مع يوسف = ..... - ..... = ..... جنيها

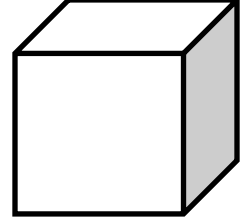
تعرف على الأشكال ثلاثية الأبعاد التالية.



الأسطوانة



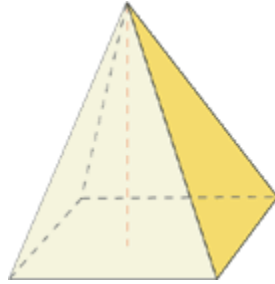
متوازي المستطيلات



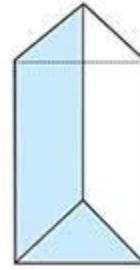
المكعب



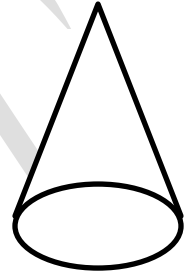
الكرة



الهرم الرباعي

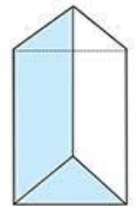
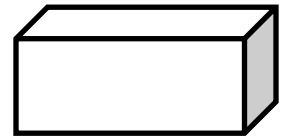
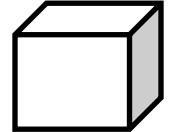
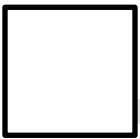
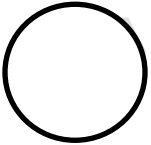
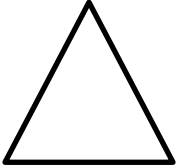


المنشور الثلاثي



المخروط

صل الأشكال بما يناسبها.





## تابع الدرس ٩٣

تقويم اليوم:

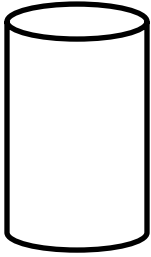
٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨
٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥
٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢
				٣١	٣٠	٢٩

اليوم الشهر السنة

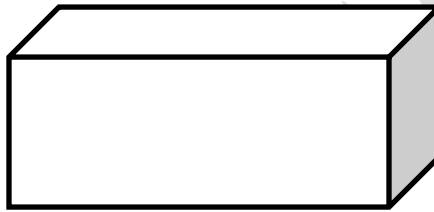
..... م

أيام الأسبوع:

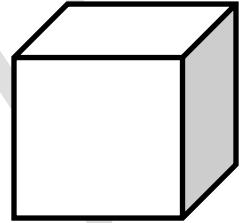
السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة



الأسطوانة



متوازي المستطيلات



المكعب

خواص المكعب:

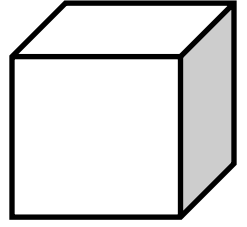
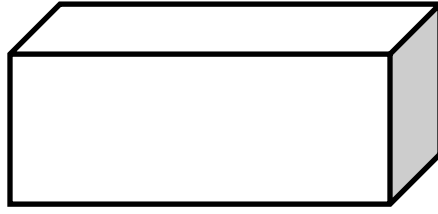
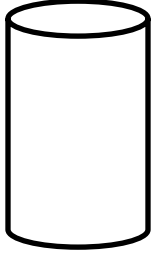
له ١٢ حرف، و ٨ رءوس، و ٦ أوجه، والقاعدة على شكل مربع.

خواص متوازي المستطيلات:

له ١٢ حرف، و ٨ رءوس، و ٦ أوجه، والقاعدة على شكل مستطيل.

خواص الأسطوانة:

ليس لها أوجه أو رءوس أو أحرف والقاعدتان على شكل دائرة.



أكمل ما يأتي :

المكعب له ..... حرف.

قاعدتا الأسطوانة على شكل.....

متوازي المستطيلات له .....أوجه.

الأسطوانة ليس لها.....أو.....أو.....

المكعب له.....أوجه.

المكعب له .....رءوس.

متوازي المستطيلات له.....أحرف.

ضع علامة (  $\sqrt$  ) أو (  $\times$  ) أمام العبارات التالية.

المكعب له ٨ أحرف. ( )

متوازي المستطيلات له ٦ أوجه. ( )

قاعدة الأسطوانة على شكل مربع. ( )

المكعب له ٨ رءوس. ( )

الأسطوانة لها ٦ أحرف. ( )

متوازي المستطيلات له ١٢ حرف. ( )

المكعب له قاعدة على شكل مربع. ( )

الأسطوانة ليس لها أوجه. ( )

## تابع الدرس ٩٣

٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨
٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥
٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢
				٣١	٣٠	٢٩

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

..... م

أيام الأسبوع:

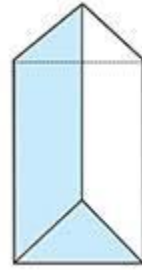
السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة



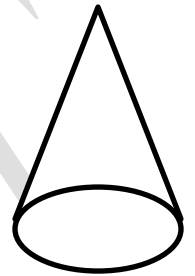
الكرة



الهرم الرباعي



المنشور الثلاثي



المخروط

خواص المخروط:

ليس له أوجه، أو أحرف، وله رأس واحدة، والقاعدة على شكل دائرة.

خواص المنشور الثلاثي:

له ٩ أحرف، و ٦ رءوس، و ٣ أوجه، والقاعدتين على شكل مثلث.

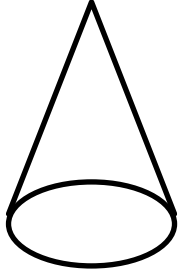
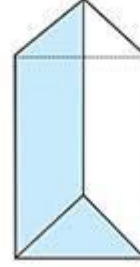
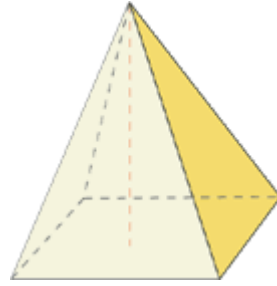
خواص الهرم الرباعي:

له ٨ أحرف، و ٥ رءوس، و ٤ أوجه، والقاعدة على شكل رباعي.

خواص الكرة

ليس لها أوجه أو رءوس أو أحرف.

اكتب اسم الشكل الثلاثي الأبعاد.



أكمل ما يأتي :

الهرم الرباعي له ..... أحرف.

قاعدتا المنشور الثلاثي على شكل .....

المنشور الثلاثي له ..... أوجه.

الكرة ليس لها ..... أو ..... أو .....

الهرم الرباعي له ..... أوجه.

المخروط له ..... واحدة.

المنشور الثلاثي له ..... رؤوس.

ضع علامة (  $\sqrt{\quad}$  ) أو (  $\times$  ) أمام العبارات التالية.

الهرم الرباعي له ٨ أحرف. ( )

المنشور الثلاثي له ٣ أوجه. ( )

قاعدة المخروط على شكل مربع. ( )

الكرة لها ٨ رؤوس. ( )

المخروط له ٦ أحرف. ( )

المنشور الثلاثي له ٨ حرف. ( )

المخروط له رأس واحدة. ( )

الكرة ليس لها أوجه. ( )

٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨
٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥
٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢
			٣١	٣٠	٢٩	

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

..... م

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

أوجد ناتج ما يلي:

٤٥	+	٢٣	=	
٦٧	+	٣٢	=	
٨٩	+	١٠	=	
٧٠	+	٢٤	=	
٣٦	+	١٢	=	

اقرأ ثم أجب:

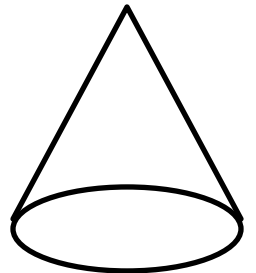
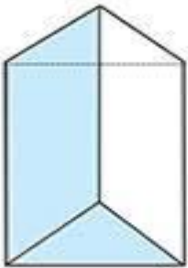
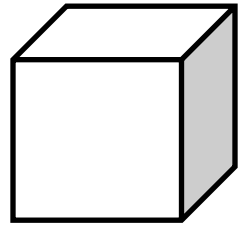
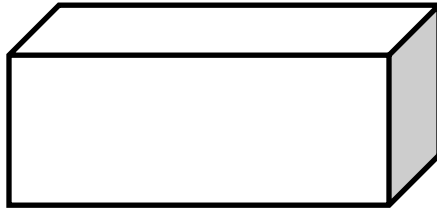
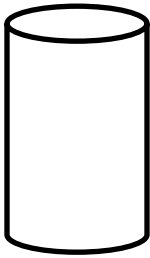
مدرسة بها فصلان للصف الأول، فإذا كان عدد الطلاب في الفصل الأول ٤٥ والفصل الثاني ٤٢. أوجد عدد طلاب الصف الأول.

طلاب الصف الأول = ..... + ..... = ..... طالب.

حديقة حيون بها ٢٤ فيل و ١٣ أسد و ١٠ نمور. أوجد عدد الحيوانات بالحديقة.

عدد حيوانات الحديقة = ..... + ..... + ..... حيوان.

ارسم شكلا تحت الأشكال التالية تراه في حياتك اليومية.



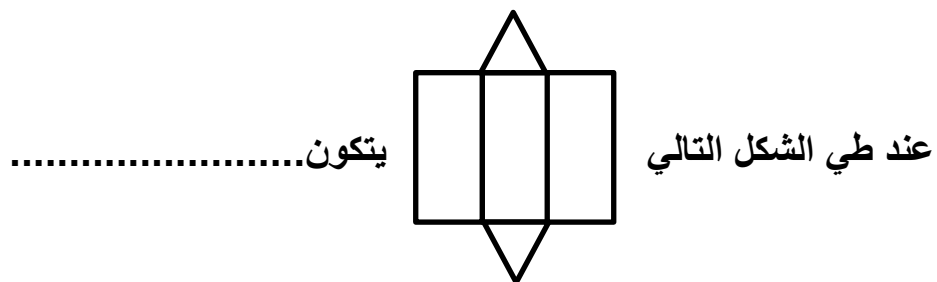
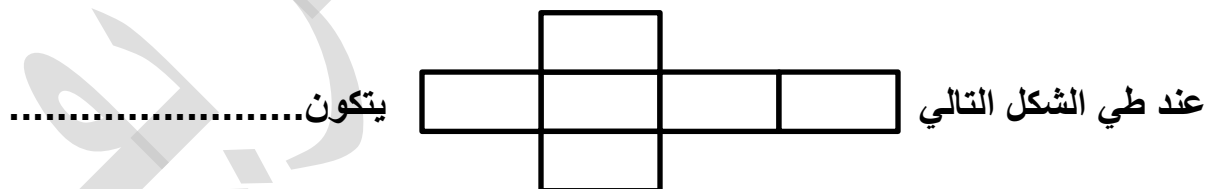
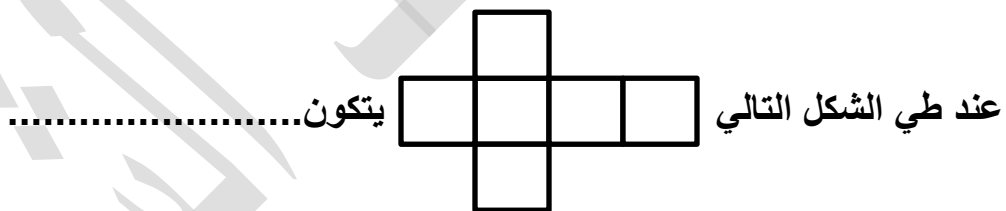
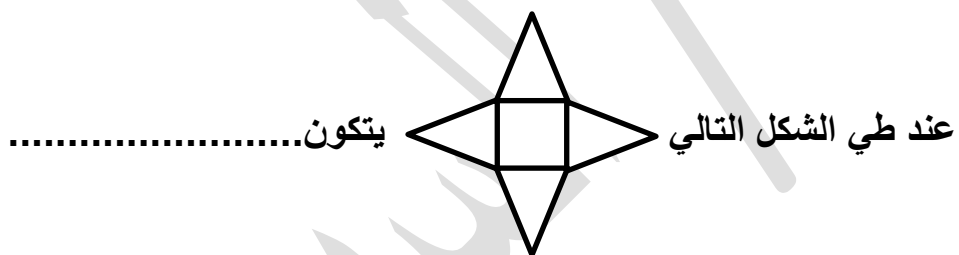
تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

..... م

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة  
أكمل ما يأتي.



صمم أشكالاً جديدة من خلال الأشكال الثلاثة الأبعاد.





تقويم اليوم:

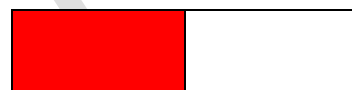
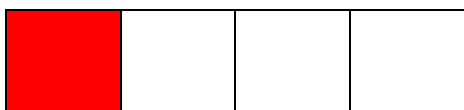
اليوم الشهر السنة

..... م

أيام الأسبوع:

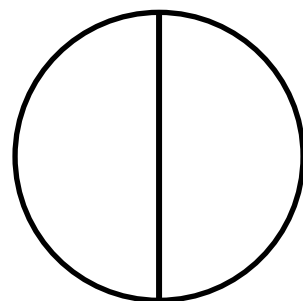
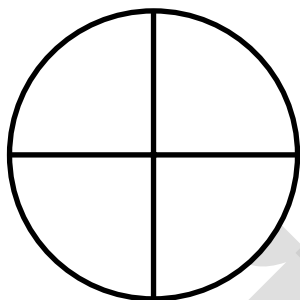
السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

انظر وتعلم:



$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$

أكمل ما يأتي:

$$..... = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

$$..... = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

..... م

أيام الأسبوع:

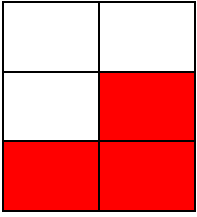
السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

ارسم كهفا ينام بداخله ٣ دبة. ثم ارسم الدبة خارج الكهف.

٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨
٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥
٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢
				٣١	٣٠	٢٩

مكونات العدد (٢)

الصف الأول الابتدائي



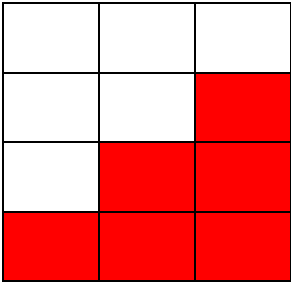
..... = ٢ + ٠

..... = ٢ + ١

..... = ٠ + ٢

إذن مكونات العدد (٢) هي (.....،.....،.....)

مكونات العدد ٣:



..... = ٣ + ٠

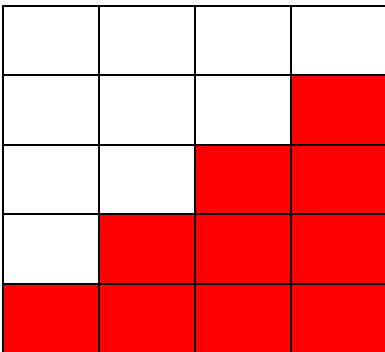
..... = ٢ + ١

..... = ١ + ٢

..... = ٠ + ٣

إذن مكونات العدد (٣) هي (.....،.....،.....)

مكونات العدد (٤)



..... = ٤ + ٠

..... = ٣ + ١

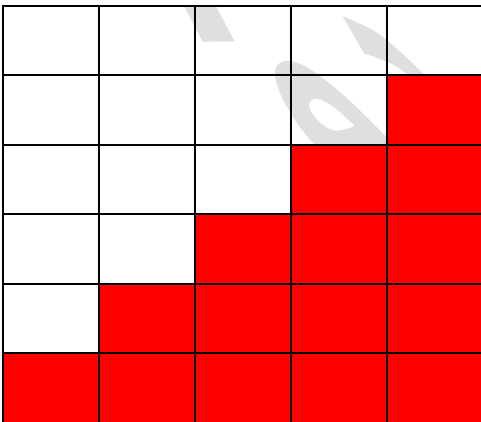
..... = ٢ + ٢

..... = ١ + ٣

..... = ٠ + ٤

إذن مكونات العدد (٤) هي (.....،.....،.....،.....)

مكونات العدد (٥)



..... = ٥ + ٠

..... = ٤ + ١

..... = ٣ + ٢

..... = ٢ + ٣

..... = ١ + ٤

..... = ٠ + ٥

إذن مكونات العدد (٥) هي (.....،.....،.....،.....،.....)

۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸
۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲
				۳۱	۳۰	۲۹

اليوم الشهر السنة

م ..... ..

## أيام الأسبوع:

السبت الأحد الاثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

.....=6+

**..... = 0 + 1**

 $\text{---} = \xi + \eta$ 
$$\text{-----} = \text{♫} + \text{♫}$$
$$\dots = \gamma + \epsilon$$

.....=1+0

.....=,+6

### إذن مكونات العدد (٦) هي

( ..... ' ..... ' ..... ' ..... ' ..... ' ..... ' ..... )

..... =  $\gamma + \delta$

.....=6+1

.....=0+2

..... = 4 + 3

..... = ۳ + ۴

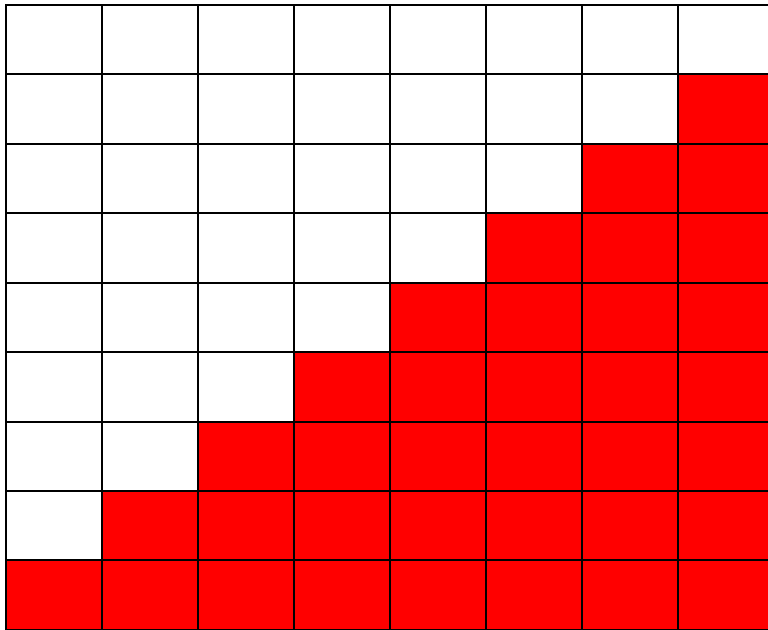
..... = ۲ + ۵

..... = 1 + 6

$$\dots = \nu + \gamma$$

إذن مكونات العدد (٧) هي (.....،.....،.....،.....،.....،.....،.....،.....)

**مكونات العدد (٨)**



..... = ٨ + ٠

..... = ٧ + ١

..... = ٦ + ٢

..... = ٥ + ٣

..... = ٤ + ٤

..... = ٣ + ٥

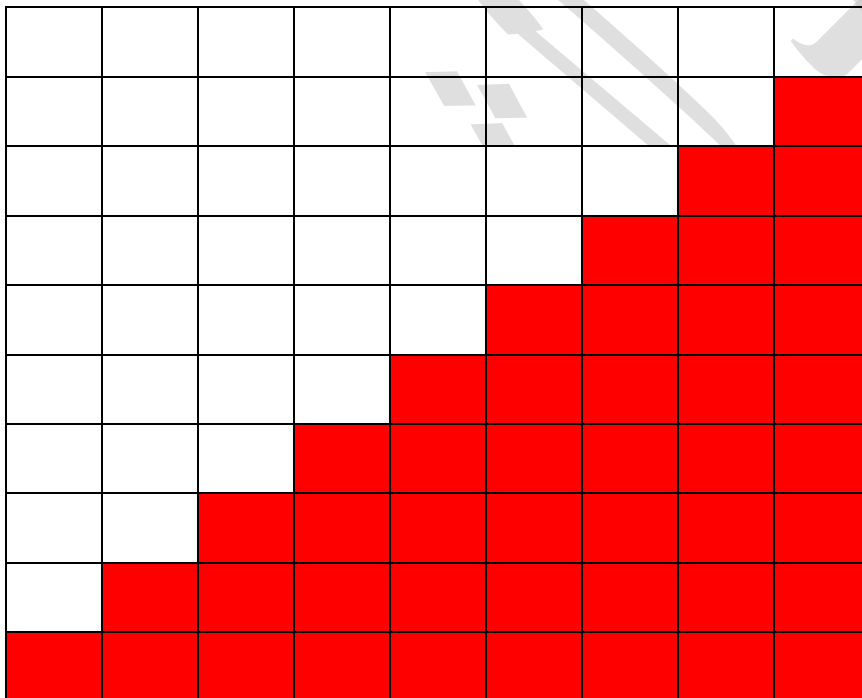
..... = ٢ + ٦

..... = ١ + ٧

..... = ٠ + ٨

إن مكونات العدد (٨) هي (.....،.....،.....،.....،.....،.....،.....،.....)

**مكونات العدد (٩)**



..... = ٩ + ٠

..... = ٨ + ١

..... = ٧ + ٢

..... = ٦ + ٣

..... = ٥ + ٤

..... = ٤ + ٥

..... = ٣ + ٦

..... = ٢ + ٧

..... = ١ + ٨

..... = ٠ + ٩

إن مكونات العدد (٩) هي (.....،.....،.....،.....،.....،.....،.....،.....،.....)

## الدرس ١٠٠

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

..... م

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

املاً ١٠ مربعات كل يوم لمدة ١٠ أيام.


## ضع حبات الخرز على الفراغات الموجودة في الشبكة.

၁.	၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈	၉
၂.	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅	၁၆	၁၇	၁၈	၁၉
၃.	၂၁	၂၂	၂၃	၂၄	၂၅	၂၆	၂၇	၂၈	၂၉
၄.	၃၁	၃၂	၃၃	၃၄	၃၅	၃၆	၃၇	၃၈	၃၉
၅.	၄၁	၄၂	၄၃	၄၄	၄၅	၄၆	၄၇	၄၈	၄၉
၆.	၅၁	၅၂	၅၃	၅၄	၅၅	၅၆	၅၇	၅၈	၅၉
၇.	၆၁	၆၂	၆၃	၆၄	၆၅	၆၆	၆၇	၆၈	၆၉
၈.	၇၁	၇၂	၇၃	၇၄	၇၅	၇၆	၇၇	၇၈	၇၉
၉.	၈၁	၈၂	၈၃	၈၄	၈၅	၈၆	၈၇	၈၈	၈၉
၁၀.	၉၁	၉၂	၉၃	၉၄	၉၅	၉၆	၉၇	၉၈	၉၉

## أكمل النمط.

\_\_\_\_\_ ' \_\_\_\_\_ ' \_\_\_\_\_ ' \_\_\_\_\_ ' \_\_\_\_\_ ' \_\_\_\_\_ ' \_\_\_\_\_ - 10 -

..... = ۲۱ - ۱۱

‘ ‘ ‘ ‘ ‘ ‘ - ۲۲ - ۱۲

١٣ - ٢٢ -

[illegible]

- ٨٧ -

- ٨٤ -

[illegible]

## الدرس ١٠١: ١٠٢

تقويم اليوم:

٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨
٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥
٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢
			٣١	٣٠	٢٩	

اليوم الشهر السنة

..... م

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

ارسم مسألة الجمع الكلامية التي تفضلها والتي قمت بتمثيلها مع زملائك.



اكتب الساعات التالية:



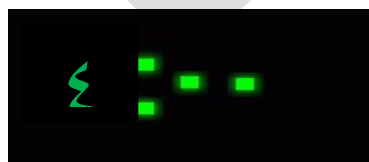
..... الساعة:



..... الساعة:



..... الساعة:



..... الساعة:



..... الساعة:



..... الساعة:



..... الساعة:



..... الساعة:

## الدرس: ١٠٣

تقويم اليوم:

اليوم ..... الشهر ..... السنة .....

..... م .....

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

استعرض الطرق المختلفة لتكوين العدد ٥. ارسم صورا أو اكتب أعدادا.

$\begin{array}{r} ١٣ \\ ٦٤+ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦٢ \\ ٢٣+ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤٤ \\ ٥١+ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣٤ \\ ١٥+ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢٣ \\ ١٢+ \end{array}$
$\begin{array}{r} ١٥ \\ ٢٤+ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦٤ \\ ٢٣+ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨٣ \\ ١٣+ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٧١ \\ ١٥+ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤٥ \\ ٣٤+ \end{array}$
$\begin{array}{r} ٤٩ \\ ٣٤- \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦٩ \\ ٢٣- \end{array}$	$\begin{array}{r} ٧٨ \\ ٥١- \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣٩ \\ ٢٥- \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢٥ \\ ١٢- \end{array}$
$\begin{array}{r} ٧٤ \\ ٥٤- \end{array}$	$\begin{array}{r} ٥٦ \\ ٤٣- \end{array}$	$\begin{array}{r} ٧٦ \\ ٣١- \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨٥ \\ ٣٥- \end{array}$	$\begin{array}{r} ٩٩ \\ ٦٢- \end{array}$

## الدرس: ١٠٤

تقويم اليوم:

اليوم ..... الشهر ..... السنة .....

..... م .....

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

استعرض الطرق المختلفة لتكوين العدد الذي طلب منك المعلم تكوينه . ارسـم صورا أو اكتب أعدادا .

	=	٤٠	+	٦٣
	=	٣١	+	٥٧
	=	٥٦	+	٤١
	=	٣	+	٩٤
	=	١٥	+	٤٢
	=	٢٣	-	٨٧
	=	٤١	-	٩٥
	=	٣٥	-	٦٨
	=	٢١	-	٤٣
	=	٥٤	-	٥٧

اقرأ ثم أجب.

في عيد الأم مع عماد ٨٧ جنيها وأراد أن يشتري هدية لأمه ثمنها ٥٠ جنيها. فكم يتبقى معه؟

المتبقي معه = ..... - ..... = ..... جنيها

اشترى حسام لعبتين الأولى ثمنها ٤٣ جنيها والثانية ٢٥ جنيها. أوجد ما دفعه حسام.

ما دفعه حسام = ..... + ..... = ..... جنيها

## الدرس: ١٠٥

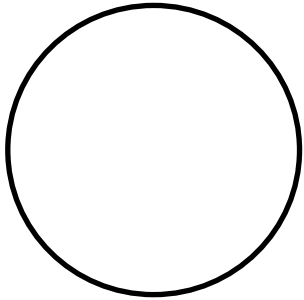
## تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

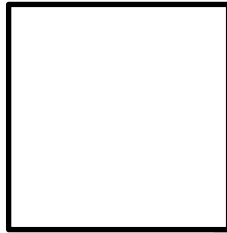
..... م

## أيام الأسبوع:

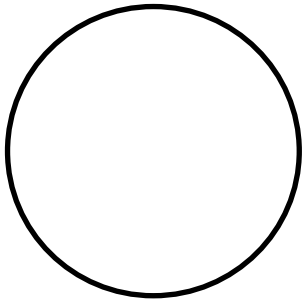
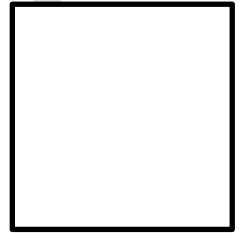
السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

استخدم حجر نرد. وارسم عدد النقاط في المربعات الفارغة. واكتب الناتج في الدوائر الفارغة.

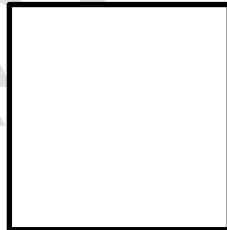
=



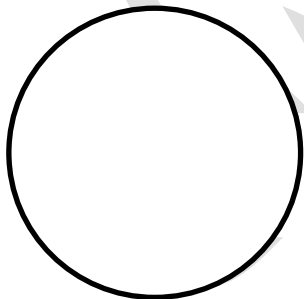
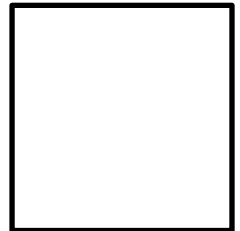
-



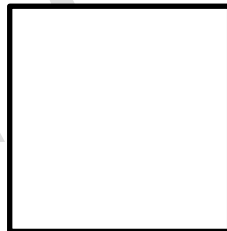
=



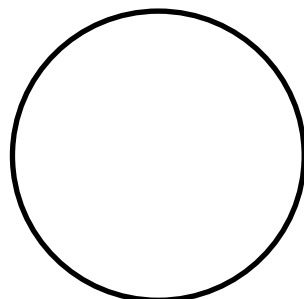
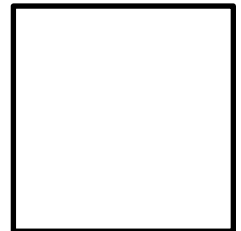
-



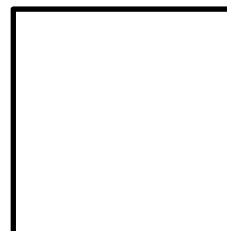
=



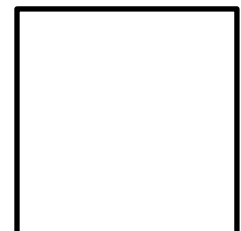
-



=



-



إذا كان ناتج  $٤٢ + ٣٤ = ٧٦$  فإن:

$$٧٦ - ٤٢ = \dots\dots\dots$$

$$٧٦ - ٣٤ = \dots\dots\dots$$

إذا كان ناتج  $٥٤ + ١٢ = ٦٦$  فإن:

$$٦٦ - ٥٤ = \dots\dots\dots$$

$$٦٦ - ١٢ = \dots\dots\dots$$

مع محمد ورقة فئة مائة جنييه أراد اشترى كتابا ثمنه ٢٠ جنيها ولعبة ثمنها ٤٠ جنييه. أوجد الباقي.

$$\text{ما اشتراه محمد} = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{جنيها}$$

$$\text{الباقي} = \dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{جنيها}$$

سلوى أخذت من أمها ورقة فئة ٥٠ جنيها اشترت لعبة ثمنها ٣٠ جنيها. أوجد الباقي.

$$\text{الباقي} = \dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{جنيها}$$

مع عصام ٧٠ جنيها ومع عادل ٦٠ جنيها. أوجد الفرق بينهما.

$$\text{الفرق بينهما} = \dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{جنيها}$$

## الدرس: ١٠٦

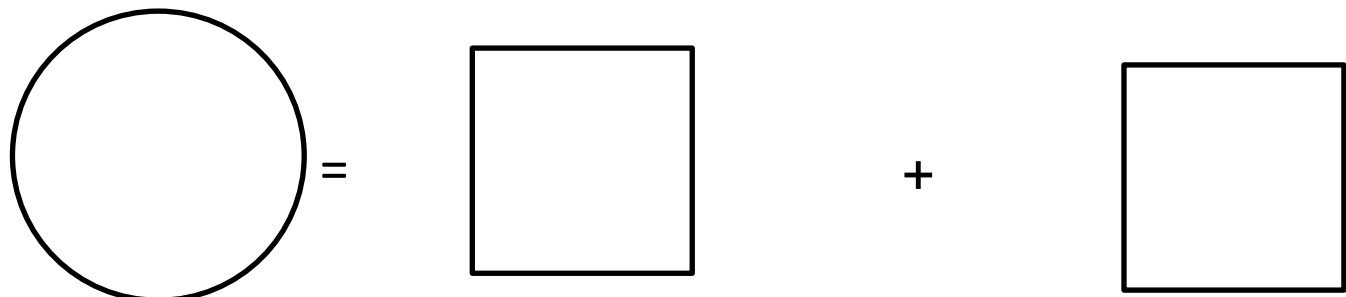
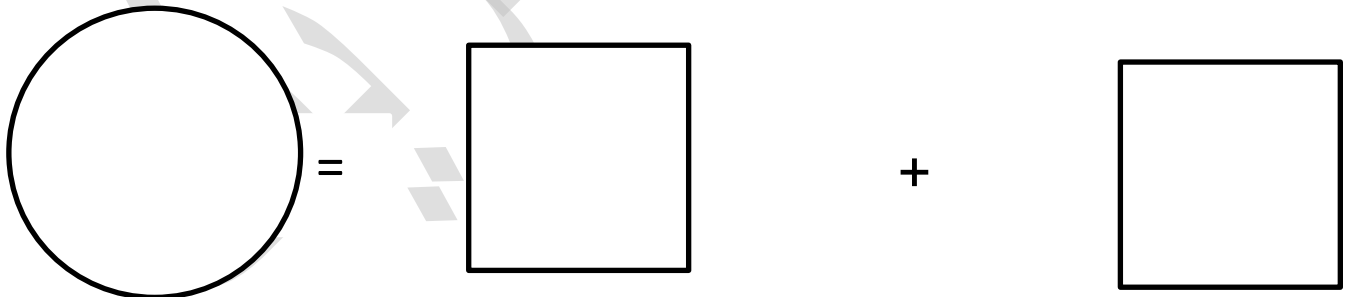
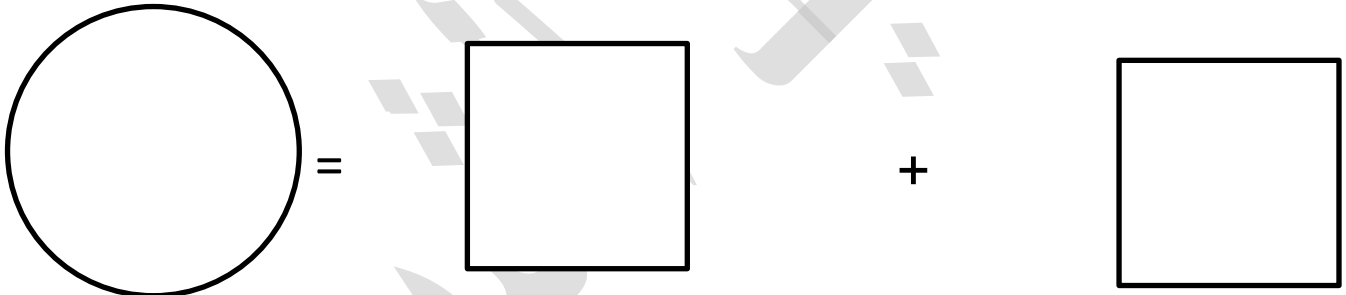
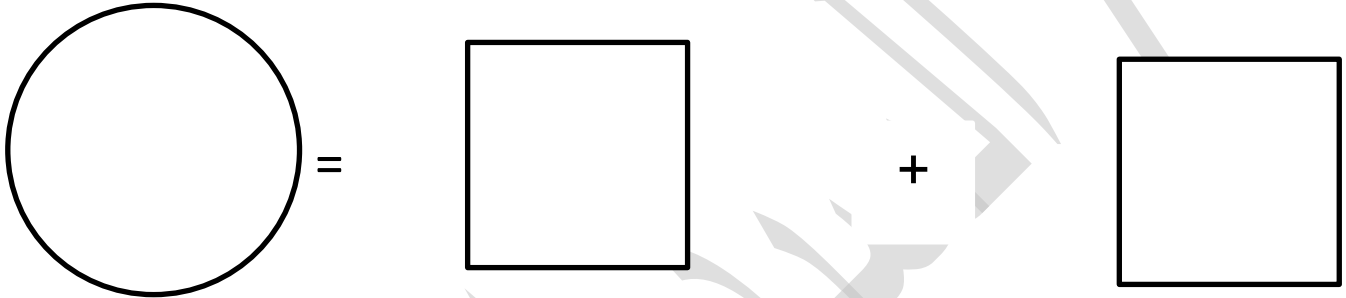
## تقويم اليوم:

اليوم ..... الشهر ..... السنة .....

..... م

## أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

استخدم حجر نرد. وارسم عدد النقاط في المربعات الفارغة. واكتب الناتج في الدوائر الفارغة.



إذا كان ناتج  $٣٥ + ١٤ = ٤٩$  فإن:

$$٤٩ - ٣٥ = \dots\dots\dots$$

$$٤٩ - ١٤ = \dots\dots\dots$$

إذا كان ناتج  $٥٦ + ٢٣ = ٧٩$  فإن:

$$٧٩ - ٢٣ = \dots\dots\dots$$

$$٧٩ - ٥٦ = \dots\dots\dots$$

مع سامي ٣٠ جنيها ويوسف يزيد عن سامي بمقدار ٣٥ جنيها. أوجد ما مع سامي.

$$\text{ما مع سامي} = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{جنيها}$$

وفر سامي في الشهر الأول ٤٥ جنيها وفي الشهر الثاني ٣٢ جنيها. أوجد ما وفره سامي في الشهرين.

$$\text{ما وفره سامي} = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{جنيها}$$

إذا كان مجموع الثمار على أحد الأشجار ٧٩ ثمرة تم جمع ٤٥ ثمرة. أوجد الباقي.

$$\text{الباقي من الثمار} = \dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{ثمرة}$$

## الدرس: ١٠٧

## تقويم اليوم:

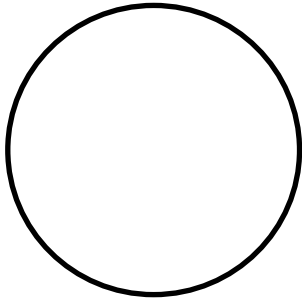
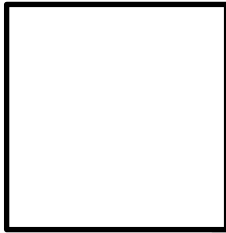
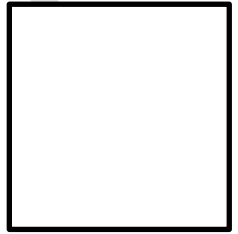
اليوم الشهر السنة

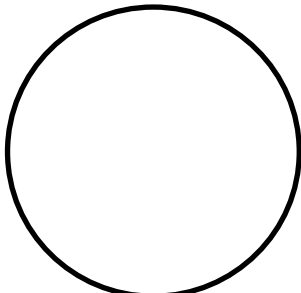
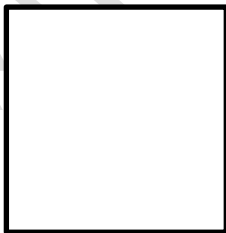
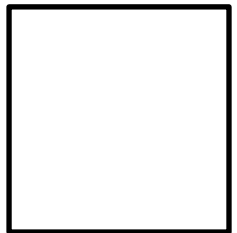
..... م

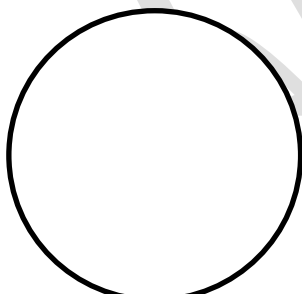
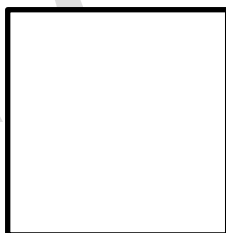
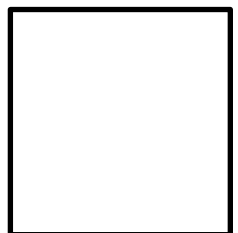
## أيام الأسبوع:

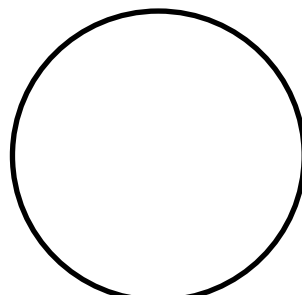
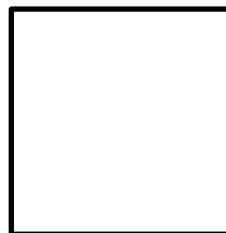
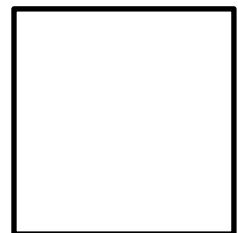
السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

مارس لعبة جمع النقاط اكتب الأعداد في المربعات الفارغة. واكتب الناتج في الدوائر الفارغة. وقارن إجابتك بإجابة زميلك. ثم ظلل الدائرة التي تحتوى على العدد الأكبر.

	=		+	
--	---	---	---	---

	=		+	
---	---	---	---	---

	=		+	
---	---	---	---	---

	=		+	
---	---	---	---	---

أكمل مكونات العدد ١٠

$10 = \dots + 0$

$10 = \dots + 1$

$10 = \dots + 2$

$10 = \dots + 3$

$10 = \dots + 4$

$10 = \dots + 5$

$10 = \dots + 6$

$10 = \dots + 7$

$10 = \dots + 8$

$10 = \dots + 9$

$10 = \dots + 10$

في أحد مزارع تربية الدواجن يتم تربية ٩٥ دجاجة في غرفة واحدة إذا تمبيع ٤٥ دجاجة منها. فكم دجاجة متبقية في الغرفة؟

الدجاجات المتبقية = ..... - ..... = ..... دجاجة

في أحد العيادات زار الطبيب ٥٦ مريضاً ومريضة فإذا كان عدد المرضى ٣٢ أوجد عدد المريضات.

عدد المريضات = ..... - ..... = ..... مريضة

## الدرس: ١٠٨

## تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

..... م

## أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

مارس لعبة جمع النقاط اكتب الأعداد في المربعات الفارغة. واكتب الناتج في الدوائر الفارغة. وقارن إجابتك بإجابة زميلك. ثم ظلل الدائرة التي تحتوى على العدد الأكبر.

$$\bigcirc = \square + \square$$

$$\bigcirc = \square + \square$$

$$\bigcirc = \square + \square$$

$$\bigcirc = \square + \square$$

أكمل مكونات العدد ١٠

$$١٠ = ..... + ٠$$

$$١٠ = ..... + ١$$

$$١٠ = ..... + ٢$$

$$١٠ = ..... + ٣$$

$$١٠ = ..... + ٤$$

$$١٠ = ..... + ٥$$

$$١٠ = ..... + ٦$$

$$١٠ = ..... + ٧$$

$$١٠ = ..... + ٨$$

$$١٠ = ..... + ٩$$

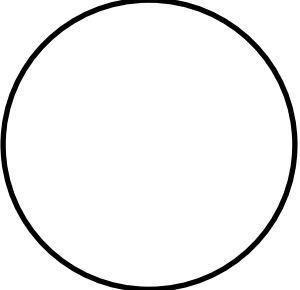
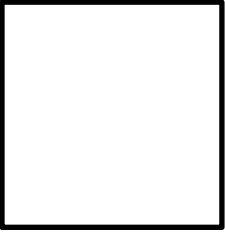
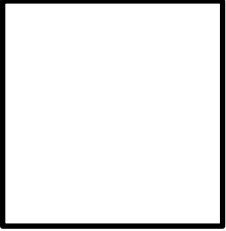
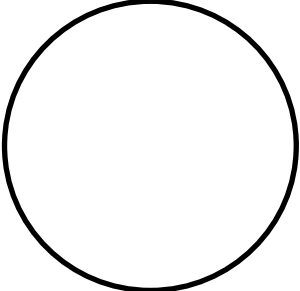
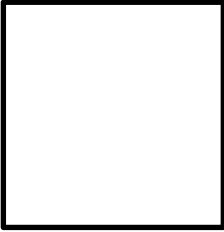
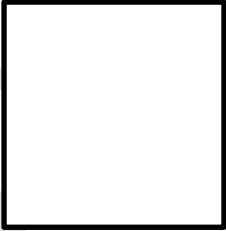
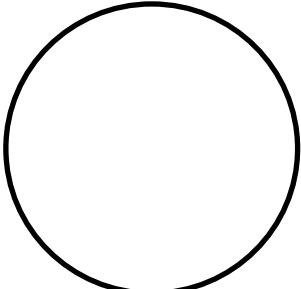
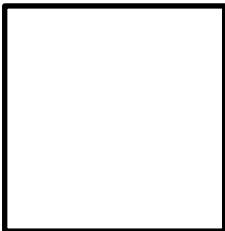
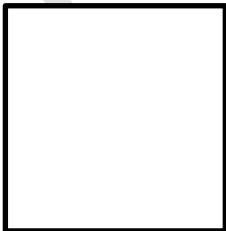
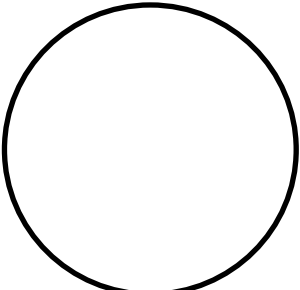
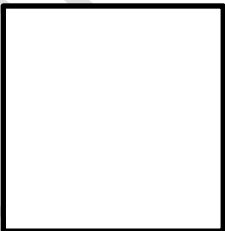
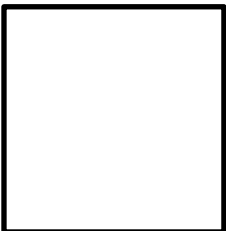
$$١٠ = ..... + ١٠$$

اشترى عادل مجموعة من القصص بمبلغ ٦٧ جنيها فإذا كانمعه ٨٩ جنيها أوجد الباقي.

الباقي = ..... - ..... = ..... دجاجة

في أحد الحدائق حضر ٦٣ زائرا فإذا كان عدد الزوار ٢٣ أوجد عدد الزائرات.

عدد الزائرات = ..... - ..... = ..... زائرة

	=		+	
	=		+	
	=		+	
	=		+	

أكمل مكونات العدد ١٠

١٠ = ..... + ٥  
 ١٠ = ..... + ١٠  
 ١٠ = ..... + ٣  
 ١٠ = ..... + ٧  
 ١٠ = ..... + ٨  
 ١٠ = ..... + ١٠

١٠ = ..... + ١  
 ١٠ = ..... + ١  
 ١٠ = ..... + ٤  
 ١٠ = ..... + ٢  
 ١٠ = ..... + ٦  
 ١٠ = ..... + ٩

الدرس: ١٠٩

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

..... م .....

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

مارس لعبة جمع النقاط. اكتب المسألة باستخدام علامة الجمع (+) وعلامة (=). وقارن إجابتك بإجابة زميلك. ثم ضع دائرة حول العدد الأكبر.


	=	٢١	+	٧٩
	=	٣٤	+	٣٥
	=	١٢	+	٩٨
	=	٣٣	+	٥٦
	=	١٢	+	٣٦
	=	٤٥	-	٨٧
	=	٤١	-	٦٣
	=	٧١	-	٩١
	=	٣٤	-	٧٤
	=	٢٢	-	٣٥



## الدرس: ١١٠

تقويم اليوم:

اليوم ..... الشهر ..... السنة .....

..... م .....

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

ارسم مسألة الطرح الكلامية التي تفضلها والتي قمت بتمثيلها مع زملائك.

## الدرس: ١١١

### تقويم اليوم:

الشهر

.....

## أيام الأسبوع:

**الأحد**

## الثلاثاء

## الخميس

الجمعة

**أكمل ما يأتي.**

୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭
୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨	୧୩	୧୪
୧୫	୧୬	୧୭	୧୮	୧୯	୨୦	୨୧
୨୨	୨୩	୨୪	୨୫	୨୬	୨୭	୨୮
				୨୯	୩୦	୩୧

[illegible][illegible][illegible][illegible]

' ' ' ' ' ' ' ١٤٢٤

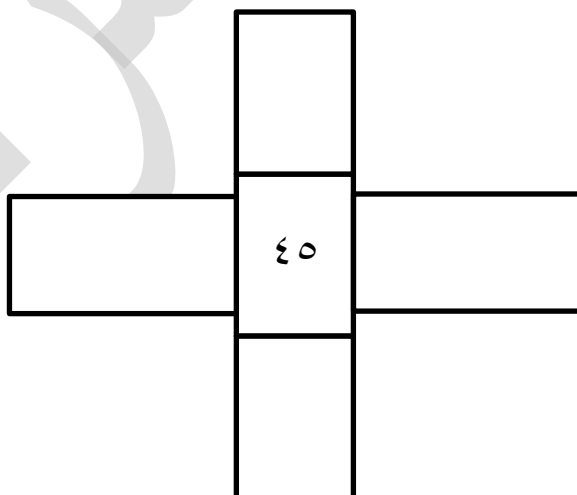
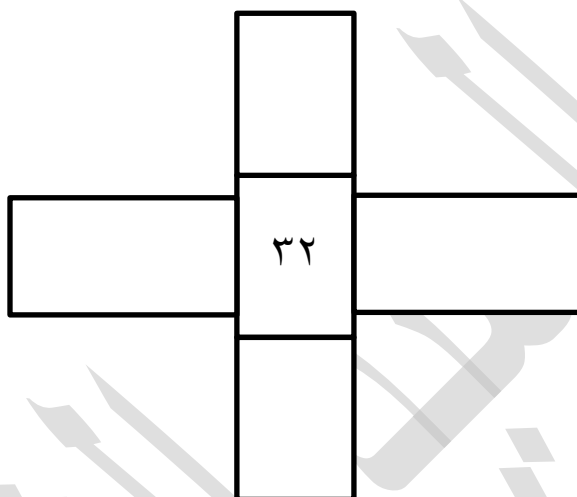
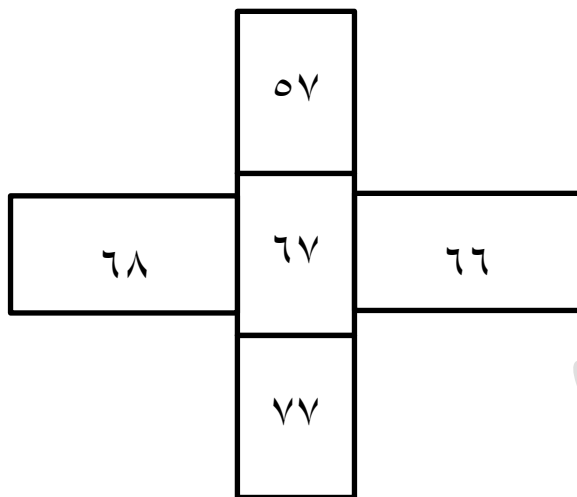
\_\_\_\_\_ , 10, 20

' ' ' ' ' ' ' ١٦، ٢٧

[illegible][illegible]

'           '                 '                  '              '

‘۱۹،۲۹’



## الدرس: ١١٢

## تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

..... م .....

## أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

اكتب العدد الذي يقوله المعلم، ثم حل المسألة واكتب الإجابة في الدوائر الفارغة.

$$\bigcirc = \square - \square$$

$$\bigcirc = \square - \square$$

$$\bigcirc = \square - \square$$

$$\bigcirc = \square - \square$$

	١٣	
٢٤	٢٣	٢٢
	٣٣	

	١٧	

	٣٨	

الدرس: ١١٣

تقويم اليوم:

اليوم ..... الشهر ..... السنة .....

..... م .....

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

قم بتدوير قرص النقاط الدوار. ثم عد النقاط. ثم اكتب العدد في المربع الأول. قم بتدوير قرص الأعداد الدوار. ثم اكتب العدد في المربع الثاني. قم بعملية الطرح. ثم اكتب الإجابة في الدوائر الفارغة.

$$\bigcirc = \square - \square$$

$$\bigcirc = \square - \square$$

$$\bigcirc = \square - \square$$

$$\bigcirc = \square - \square$$

$\begin{array}{r} ١٣ \\ + ٣ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦٢ \\ + ٦ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤٤ \\ + ٢ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣٤ \\ + ٤ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢٣ \\ + ٧ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ١٥ \\ + ١ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦٤ \\ + ٥ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨٣ \\ + ٢ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٧١ \\ + ٧ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤٥ \\ + ٣ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ٤٩ \\ - ٢ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦٩ \\ - ٣ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٧٨ \\ - ٦ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣٩ \\ - ٤ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢٥ \\ - ١ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ٧٤ \\ - ٢ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٥٦ \\ - ٣ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٧٦ \\ - ٤ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨٥ \\ - ٤ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٩٩ \\ - ٥ \\ \hline \end{array}$

## الدرس: ١١٤

## تقويم اليوم:

اليوم ..... الشهر ..... السنة .....

..... م .....

## أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

قم بتدوير قرص النقاط الدوار. ثم عد النقاط. ثم اكتب العدد في المربع الأول. قم بتدوير قرص الأعداد الدوار. ثم اكتب العدد في المربع الثاني. قم بعملية الجمع. ثم اكتب الإجابة في الدوائر الفارغة.

$$\bigcirc = \square + \square$$

$$\bigcirc = \square + \square$$

$$\bigcirc = \square + \square$$

$$\bigcirc = \square + \square$$



	١٥	

	١٣	

	٥٣	

	٤٢	

	٨٢	

	٦٩	

١٣ ٤٠+	٦٢ ٣٠+	٤٤ ٢٠+	٣٤ ٤٠+	٢٣ ١٠+
١٥ ٥٠+	٦٤ ٣٠+	٨٣ ١٠+	٧١ ٢٠+	٤٥ ٣٠+
٤٩ ٣٠+	٦٩ ٢٠+	٧٨ ١٠+	٣٩ ٤٠+	٢٥ ٧٠+
١٤ ٥٠+	٥٦ ٤٠+	٤٦ ٣٠+	٨٥ ١٠+	٧٤ ٢٠+

# الدرس: ١١٥

## تقويم اليوم:

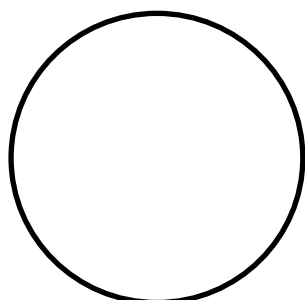
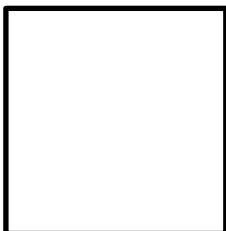
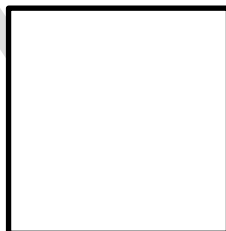
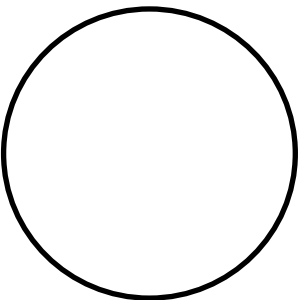
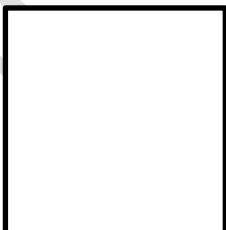
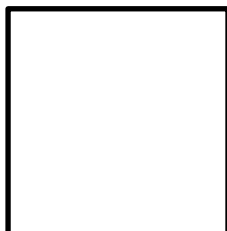
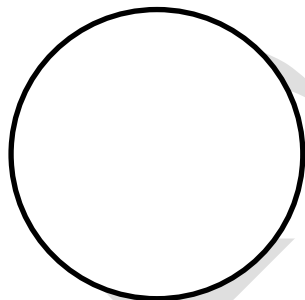
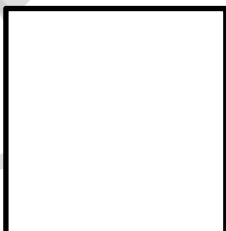
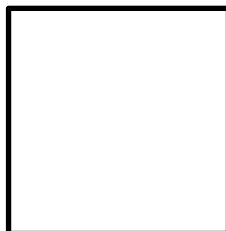
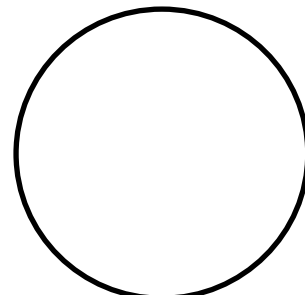
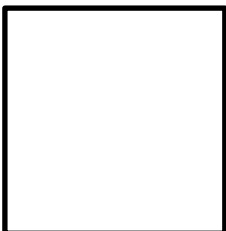
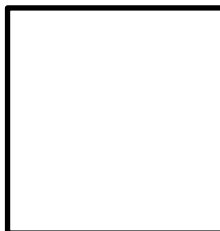
اليوم الشهر السنة

..... م

## أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

## مارس لعبة الكهف. واكتب ثلاث مسائل مختلفة.

	=		-	
	=		-	
	=		-	
	=		-	

	١٢	

	٤٥	

	٥٤	

	٨٧	

	٧٦	

	٦٣	

٢٨ ٤٠+	٨٤ ١٢+	٥٦ ١٣+	٣٤ ٢٣+	٤٥ ٢٤+
١٤ ٣٢+	٦٤ ١٢+	٤٧ ٢١+	٧١ ٢٣+	٦٣ ٣٢+
٥٤ ٤٠+	٧٢ ١٢+	٥٩ ١٣+	٧٦ ٢٣+	٤٧ ٢١+
٥٢ ٣٧+	٨٩ ١٠+	٧٤ ١٥+	٤٣ ٢١+	٦٥ ٢٢+

## الدرس: ١١٦

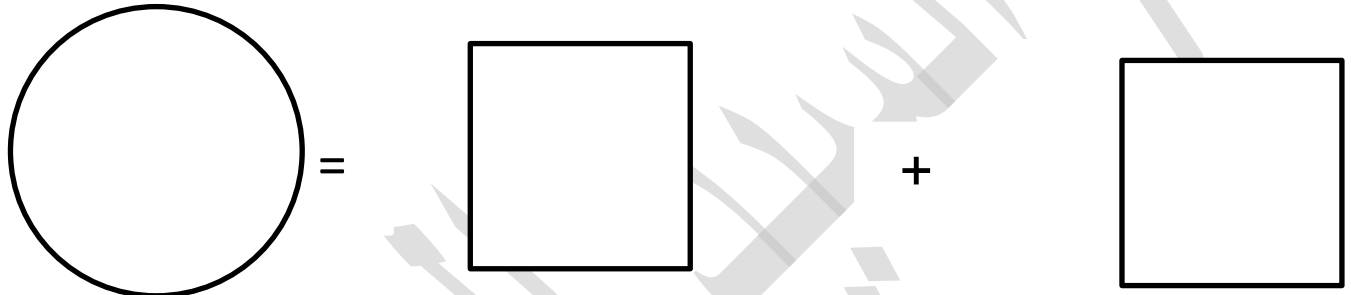
تقويم اليوم:

اليوم ..... الشهر ..... السنة .....

..... م

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

اكتب مسألة جمع تعبر عن شجرة المجموعة الخاصة بك. ثم ارسم صورة للشجرة.

١	٢		٤	٥			٨		١٠
---	---	--	---	---	--	--	---	--	----

١٠	٩		٧		٥		٣		١
----	---	--	---	--	---	--	---	--	---

.....-٢٠-١٠

.....-١٢-١٠

.....-١٥-١٠

.....-١٣-١٠

.....-٨٠-٩٠

.....-٨٣-٨٥

.....-٩٠-٩١

أكمل ما يأتي:

القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٥٧ هي .....

القيمة العددية للرقم ٩ في العدد ٥٩ هي .....

القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ٨٢ هي .....

$$..... + ..... = ٣٧$$

$$..... + ..... = ٤٥$$

$$٤٩ = ..... + .....$$

$$٦٤ = ..... + .....$$

$$..... = ٨ \text{ آحاد} + ٢ \text{ عشرات}$$

$$..... = ٧ \text{ عشرات} + ٥ \text{ آحاد}$$

$$..... \text{ آحاد} + ..... \text{ عشرات} = ٨٥$$

$$..... \text{ آحاد} + ..... \text{ عشرات} = ٥٦$$

## الدرس: ١١٧

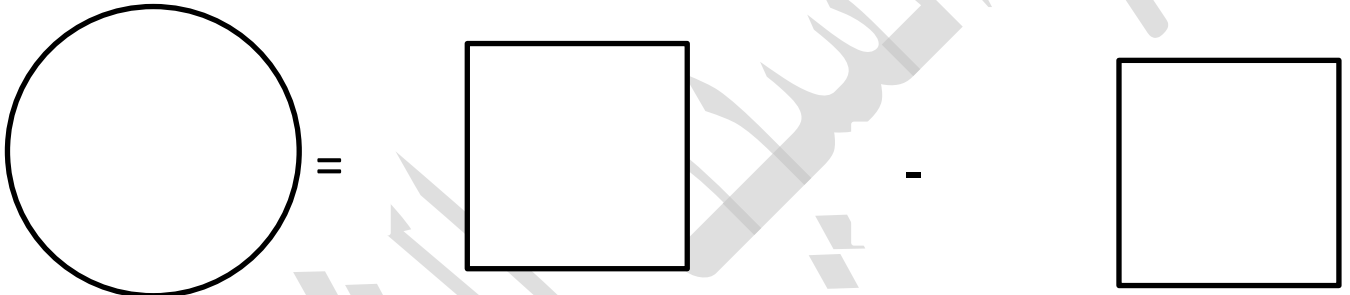
تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

..... م

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

اكتب مسألة طرح عن شجرة الخوخ . بعد ذلك ارسم صورة لهذه الشجرة.



١٠	٢٠		٤٠	٥٠			٨٠		١٠٠
----	----	--	----	----	--	--	----	--	-----

١٠٠	٩٠		٧٠		٥٠		٣٠		١٠
-----	----	--	----	--	----	--	----	--	----

أكمل ما يأتي:

القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٨٦ هي .....

القيمة العددية للرقم ٤ في العدد ٣٤ هي .....

القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ١٥ هي .....

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = ٤٨$$

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = ٢٣$$

$$١٣ = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$

$$٧٤ = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots = ٦ \text{ آحاد} + ٤ \text{ عشرات}$$

$$\dots\dots\dots = ٣ \text{ عشرات} + ٩ \text{ آحاد}$$

$$\dots\dots\dots \text{ آحاد} + \dots\dots\dots \text{ عشرات} = ٢٣$$

$$\dots\dots\dots \text{ آحاد} + \dots\dots\dots \text{ عشرات} = ٧٢$$

أوجد ناتج ما يأتي.

٦٣ ٤٠ _	٦٢ ٣٠ _	٤٤ ٢٠ _	٥٤ ٤٠ _	٢٣ ١٠ _
٩٥ ٥٠ _	٣٤ ١٠ _	٨٣ ١٠ _	٧١ ٢٠ _	٤٥ ٣٠ _

الدرس: ١١٨

تقويم اليوم:

اليوم ..... الشهر ..... السنة .....

..... م .....

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

أكمل بنفس التسلسل:

١			٤			٧	٨		
---	--	--	---	--	--	---	---	--	--

١٠		٣٠		٥٠				٩٠	
----	--	----	--	----	--	--	--	----	--

أوجد ناتج ما يلي:

٩٨ ٥٣ -	٦٢ ١٤ -	٦٥ ٣٤ -	٣٤ ١٤ -	٦٣ ١٢ -
٧٦ ٢٤ -	٦٤ ٣٢ -	٨٣ ٢١ -	٧٩ ٥٣ -	٤٥ ١١ -
٤٩ ٣٦ -	٦٩ ٤٠ -	٧٨ ٦٣ -	٩٣ ٥٢ -	٨٧ ٤٢ -

الدرس: ١١٩

تقويم اليوم:

اليوم ..... الشهر ..... السنة .....

..... م

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

أكمل بنفس التسلسل:

٧٥	٦٥	٥٠	٣٥	٣٠
----	----	----	----	----

٤	٢٤	٣٤	٦٤	٨٤	٩٤
---	----	----	----	----	----

أكمل كالمثال:

إذا كان  $٣٥ + ٣٢ = ٦٧$  فإن

$$٣٢ = ٣٥ - ٦٧$$

$$٣٥ = ٣٢ - ٦٧$$

إذا كان  $٤٥ + ٤٣ = ٨٨$

فإن :

$$٤٥ - ٨٨ = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots = ٤٣ - ٨٨$$

إذا كان  $٣١ + ٢٦ = ٥٧$

فإن :

$$\dots\dots\dots = ٣١ - ٥٧$$

$$\dots\dots\dots = ٢٦ - ٥٧$$

إذا كان  $٧١ + ١٨ = ٨٩$

فإن :

$$٧١ = \dots\dots\dots - ٨٩$$

$$١٨ = \dots\dots\dots - ٨٩$$

## الدرس: ١٢٠

تقويم اليوم:

٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨
٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥
٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢
			٣١	٣٠	٢٩	

اليوم ..... الشهر ..... السنة .....

..... م .....

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

ارسم صورة لنفسك وأنت تحل مسائل الرياضيات.

القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٤٢ هي .....

القيمة العددية للرقم ٦ في العدد ٧٦ هي .....

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = ٤٣$$

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = ٧٥$$

$$٢٥ = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$

$$٩٨ = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots = ٥ \text{ آحاد} + ٨ \text{ عشرات}$$

$$\dots\dots\dots = ٩ \text{ آحاد} + ٣ \text{ عشرات}$$

$$٧١ = \dots\dots\dots \text{ آحاد} + \dots\dots\dots \text{ عشرات}$$

$$\dots\dots\dots \text{ آحاد} + \dots\dots\dots \text{ عشرات} = ٩٣$$

أوجد ناتج ما يأتي.

٦٣ ٤٠ +	٦٢ ٣٠ +	٤٤ ٢٠ +	٥٤ ٤٠ +	٢٣ ١٠ +
٩٥ ٦٢ -	٣٤ ١٠ -	٨٣ ٣٢ -	٧١ ٤١ -	٤٥ ٢٣ -

$$\dots\dots\dots - ٢٠ - ١٠ = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots - ١٢ - ١٠ = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots - ١٥ - ١٠ = \dots\dots\dots$$

اكتب الساعات التالية:



..... الساعة:



..... الساعة:



..... الساعة:



..... الساعة:



..... الساعة:



..... الساعة:



..... الساعة:



..... الساعة: